

Kegelrollenlager

Die perfekte Lösung für industrielle Anwendungen

NKE FERSA ist Hersteller von hochwertigen Wälzlagern mit Firmensitz in Steyr. Das Unternehmen wurde 1996 von leitenden Mitarbeitern der ehemaligen Steyr Wälzlager gegründet.

NKE produziert Standard- und Sonderlager für alle Industrieanwendungen. Unsere Kernkompetenzen Technik, Produktentwicklung, Finalbearbeitung der Komponenten, Montage, Qualitätssicherung, Logistik, Verkauf und Marketing sind am Standort Steyr konzentriert. Der Standort ist nach ISO 9001:2015 (Konstruktion, Entwicklung, Produktion und Vertrieb von Wälzlagern), ISO 14001:2015 und OHSAS 18001 zertifiziert.

NKE Wälzlager werden in Vertriebsbüros durch 240 Handelspartner in mehr als 60 Ländern vertrieben.

Wir bieten Ihnen

- Standardlager mit einem umfassenden Stockprogramm
- Sonderlager für Spezialanforderungen
- Technische Unterstützung (z.B. Beratung, Dokumentation, Schulung usw.)

100% Qualitätsgarantie

Alle NKE-Lager unterliegen strengsten und dokumentierten Qualitätsprüfungen. Mit der Anwendung moderner Prüf- und Messverfahren und unserer Qualitätspolitik garantieren wir Ihnen, dass jedes einzelne ausgelieferte Wälzlager den höchsten Qualitätsstandards entspricht.



Vielseitig und robust - NKE Kegelrollenlager sind die perfekte Lösung für anspruchsvolle Anwendungen.

Kegelrollenlager sind speziell konstruiert, um Radialkräfte, Axialkräfte und kombinierte Belastungen aufzunehmen. Zusätzlich eignen sie sich bei gepaarter Verwendung auch für (Kipp-) Momentenbelastung.

Diese technischen Produktvorteile und unsere Kompetenz in der Fertigung sind maßgebend dafür, dass diese Produkte in vielen Anwendungen eingesetzt werden können.

Das Resultat höchster Qualitätsstandards und State-of-the-Art Produktionsstätten sind zuverlässige und effiziente Kegelrollenlager.



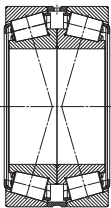
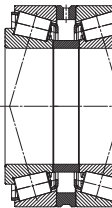
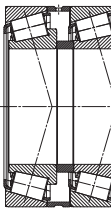


Österreichische Qualität kombiniert mit innovativer Technologie

NKE Kegelrollenlager – die perfekte Lösung für anspruchsvolle Anwendung

Produktvarianten

NKE bietet einreihige Kegelrollenlager und gepaarte Ausführungen als einbaufertige, vorabgestimmte Einheiten an. Diese bestehen aus zwei einreihigen Kegelrollenlagern mit angepassten Distanzringen, um das spezifizierte Axialspiel oder auch die Vorspannung zu erzielen.

Produktvariante	
Programm	D- metric series 302, 303, 313, 320, 322 323, 329, 330, 331, 332 - inch series
Käfigmaterial	Stahlblechkäfig
gepaarte Anordnungen:	
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-end;"> <div style="text-align: center;">  <p>DF (X-Anordnung)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>DB (O-Anordnung)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>DT (Tandem-Anordnung)</p> </div> </div>	

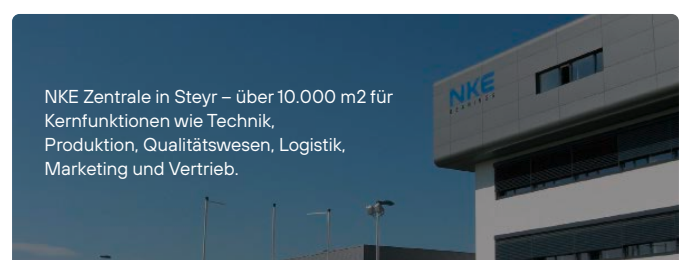
Produktvorteile

- höchste Produktqualität dank modernster Fertigungsanlagen
- zweiteilig, für leichtere Montage
- ideal für die Aufnahme kombinierter Kräfte (radial & axial)
- optimierter Innenaufbau für hohe Leistungsfähigkeit
- hohe Qualität des Wälzgerstahls
- verbesserte Finalbearbeitung der Laufbahnen für reduzierte Reibung

Anwendung in zahlreichen Industriesektoren

Kegelrollenlager werden in zahlreichen industriellen Anwendungen verwendet:

- Getriebe
- Fördertechnik
- Baumaschinen
- Landmaschinen



NKE Zentrale in Steyr – über 10.000 m² für Kernfunktionen wie Technik, Produktion, Qualitätswesen, Logistik, Marketing und Vertrieb.

Art.-Nr. 92661

Spanien | Österreich | China | Indien | USA | Brasilien | Mexiko | Kolumbien
Chile | Bolivien | Argentinien | Niederlande | Australien | Kenia



industry.fersa.com